

DAFTAR PUSTAKA

- Abin Syamsuddin Makmun. 2011. Psikologi pendidikan, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Dewantara, G. P., Ratnaya, I. G., & Adiarta, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Dasar Untuk Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(3), 171-181.
- Ferryana, I. G. I., Ratnaya, I. G., & Santiyadnya, N., (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*
- Pakpahan, Andrew Fernando dkk, (2021). Metodologi Penelitian Ilmiah. Yayasan Kita Menulis
- Prawiradilaga. Dewi Salma. 2008. Prinsip Desain Pembelajaran. Jakarta: Kencana
- Putri, A. A. (2019). Pengembangan Media pembelajaran Trainer Elektronika Dasar pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Elektronika di SMK (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Sugiyono. 2019. "Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development". Bandung: Alfabeta
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Wiranata, Ketut Artaka. 2018. Pengembangan Trainer Elektronika Rangkain Listrik Seri dan Paralel Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Dasar Listrik dan Elektronika Pada Kelas X TITL di SMK Negeri 3 Singaraja.

Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Wirawan, I. W. Y., Adiarta, A., Santiyadnya, N (2020). Pengembangan Media Trainer Resistor Rangkaian Arus Searah Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha.

<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-pendidikan/>. Diakses pada 25 Oktober 2021 pukul 08.30

